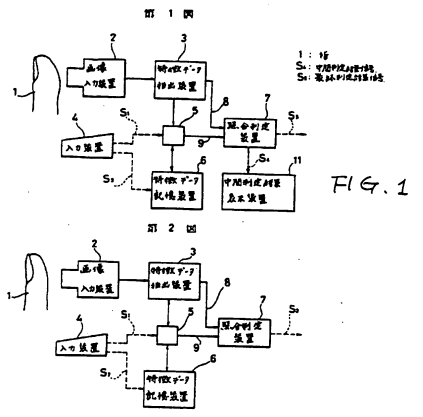
Japanese Patent Laid-open No. Sho 61-175865 Laid-open on August 7, 1986 Japanese Patent Application No. Sho 60-17257 Filed on January 31. 1985 Title of the invention: Identifying apparatus Description of the Invention:

The present invention relates to an identifying apparatus for identifying a person by means of using fingerprints of a plurality of fingers.

In an embodiment of the invention shown in Fig. 1, an identifying apparatus comprises an image inputting unit 2, feature data extracting unit 3 and feature data storing unit 6 for storing fingerprints of a plurality of different fingers in sequence unique to a user.

特開昭 61-175865 (4)



(B) 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61 - 175865

@Int_Cl;4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)8月7日

G 06 K 9/00

A-8320-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

⑤発明の名称 個人識別装置

到特 頤 昭60-17267

②出 顧 昭60(1985)1月31日

⑫発明者 水 庫

功 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機

器研究所内

切出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 組 書

1. 発明の名称

個人說別要量

2 特許請求の範囲

(1) 指紋面像を利用する個人職別装置にかいて、 各個人について各個人固有の所定の複数本の指の 指紋を各個人固有の所定服序で登録した特徴データ記憶装置と、上記所定の指の指紋を上記所定 序で照合して個人の同一性を判定する照合判定要 まと、各指の指紋照合について中間判定結果を要 示して被照合者に照合の指示を与える中間判定結果 果表示装置を備えたことを特徴とする個人数別要 き。

(8) 各指の中間限合の利定時において中間照合の 成立を表示する機構を中間利定結果表示装置に備 定式 えたことを特徴とする特許制求の範囲第1項の個 人能別装置。

3. 発明の詳細な説明

・〔産業上の利用分野〕

との発明は、複数本の指の指数を用いて本人で

あるか否かを敵別する個人級別級量に関する。 (従来の技術)

原子が発電所等の高度な安全を要求される場所 へ入る人間を、その指紋を用いて識別する個人識 別装置が提案されている。第2回は従来の指数を 用いた個人戦別要費の構成を示す。第2図にかい て、(1)は歳別される個人の指、(2)は指(1)の指数を 画像として取り入れる画像入力装置。(8)は画像入 力装置(3)から送られてくる金面値データから毎世 データを抽出する特徴データ抽出装置である。ま た、(4)は登録及び服合のいずれかを指示する切換 信号(81)と登録番号信号(8g)を入力することので きる入力装置、(5)は切換信号(81)によつて複動の 動作を受殊状態及び庶合状態のいずれかにセット するスイツテ、(6)は登録時にかいて予め符数デー タ抽出菜筐(8)で抽出された籽散データを登録着号 信号(8g)と対応づけて記憶する等数データ記憶器 世、切は照合時にかいて特徴ゲータ放出美量(8)に よつて抽出された被職別等数データ(8)と、特徴デ - タ記憶装量(8)に登録者号と対応して記憶されて

いる登録等徴データ(B)とを比較原合し、判定結果信号(S_S)を出力する原合制定装置である。

前記のように構成される指紋を用いた個人数別 養養は以下のように動作する。先才量録時には、 被発保者が、画像入力装御(3)の所定位置に所定の 1本の指(1)を置き、且つ入力装置(4)のキ・等を接 作して入力装量(4)を介して当該被登録者の登録者 号に係る登録番号信号(8。)を入力すると共に「登 録」を指示する切換信号(8,)を入力する。そうす るとスイッチ(5)は登録状態にセットされる。この 結果、面像入力整備(2)は当放被登録者の指(3)の指 数に係る全面像データを出力し、この全面像デー タから特徴データ抽出装数(I)において特徴データ が抽出され、この呼吸データは全級を与信号(8。) と対応づけられて特徴データ記憶装置(6)に登録等 徴データとして記憶される。次に照合時には、被 照合者が、苗像入力装数(2)の所定位置に所定の 1 本の指(1)を置き、且つ入力裁量(4)のキー等を操作 して入力装置(4)を介して当該被照合者の登録者号 に係る登録符号信号(Bg)を入力すると共に「照合」

誤りが生じるおそれもある。また、例えば本人の 指を切り取つて他人がその指を使用すれば、本人 であると制定するという欠点をも有している。

この発明は、斯かる問題点を解決するためになされたもので、本人であることの意別を、本人のみが知る少なくとも2本以上の指について本人のみが知る順序で指数照合することによつて行なりようにし、これによつて利定信頼度を向上することのできる指数を用いた個人識別複像を得ることを目的とする。

(問題点を解決するための手盤)

との発明に係る個人職別装置は、予め登録した 指数画像を利用し、指数を比較原合するととによって個人の同一性を利定する個人觀別報置において、各個人について各個人固有の所定の複数を各個人の方を順序で登録した時間で原合して個人の同一性を判定する原作で原合して個人の同一性を判定する原作で原合して個人の同一性を判定する原作で同名になる。 被照合者に照合の指示を与 を指示する切換信号(81)を入力する。そうすると
スイッテ(5)は照合状態にセットされる。この結及、
面像入力装置(3)は当該被照合者の指(1)の指数に係
る金面像データを出力し、この金面像データから
特徴データ抽出装置(3)にかいて被散別特徴データ
が抽出され、この被敵別特徴データ(3)と称数データには装置(6)に被照合者の登録番号と対応して記
値されている登録等数データ(9)とが、照合判定装置(5)で比較限合され、判定結果信号(83)が出力される。

上記のように、ある人間の 1 本の指の指数をその特徴をとらえて予め登録しておき、その後は過 該者の指数と登録された指数面像を照合すること によつて個人の戦別を行なりより構成される。

(発明が解決しようとする問題点)

上記のような従来の個人散別装置では、個人の特徴点と登録データとが完全に一数することがあり得ないという実情を考慮し、特徴点のデータと登録データとの類似関係が一定レベル以上であれば本人とみなすように構成しているため、判定に

たる中間利定結果表示装置とを値え、本人の多の 知る複数本の指を、本人のみの知る順序で登録・ 服合するものである。

(作用)

との発明においては、中間利定結果表示要量が 一つ一つの担の無合状況を示し、次の担へ移るべ きか、又はその指を再無合すべきかを示し、複数 本の指の無合を終了してはじめて個人の同一性を 判定する。

(実施例)

第1図はこの発明による個人敵別数館の一実施例の金体構成図であり、 $(1)\sim(0)$ 及び (s_1) 、 (s_2) は上記従来報電と金く同一又は相当部分である。

第1図にかいて、(84)は照合判定装置(例から出力される各指ごとの中間判定結果信号であり、この中間判定結果信号であり、この中間判定結果信号(84)は中間判定結果表示装置四は中間判定結果信号(84)を受けて、被無合者に対して次の指を照合すべきか、又は現在無合中の指を存定無合すべきかを指示する機能を有する。また、こ

特開昭61-175865(3)

の実施例に係る特徴データ記憶装置(6)は、各個人について、各個人間有の所定の複数本の指の指数に係る特徴データ、その指の本数及び所定の登録版序を、各個人の登録番号に対応づけて記憶している。そして、登録した複数本の指及び登録の順序は本人のみが知つているものとする。

できる。更に、中間判定結果が否定的なときには 表示せず、判定結果が本人の指と判定されるまで 何変も照合のために入力動作を行なわせるように 構成することもできる。

(発明の効果)

この発明は以上説明した過り、指紋を用いて個人の同一性を判定する個人敵別藝管にかいて、各個人のみが知る複数本の指を所定の順序で限合するように構成したため、同一性の判定の信頼度が向上すると共に暗号性が増して無三者の悪用を防止することができ、コスト的にも安価に実現することができる。

4. 図面の簡単な説明

新1回はこの発明の一実施例を示す個人敵別要 雷の構成図、第2回は従来の個人識別装备の構成 図である。

図にかいて、(6) は 特徴 データ 記憶 袋 世 、 (7) は 原合 利定 数 世 、 四 は 中間 利定 結果 表示 委 ピ で ある。

なか、各図中同一符号は同一叉は相当部分を示す。

によって一致の表示がなされ且つ次の指の無合化を移ることが指示され、一致したりことが指された中ではおけれたすべての指数である。この無合が行なわれたすべての指数ではおいてもの無合が中間判定を表示され、すり判定結果が中間判定を表示され、すり判定結果が得られたときに限り無合性の関連を表示される。

以上の識別方法にかいては、指数の照合が行え われる指の本数、指の種類、照合する減序は本人 しか知らないため、暗号性が増し、個人の同一性 利定の信頼度が極めて高いものとなる。

また上紀実施例では、1つの面像入力無値(3)に 複数本の指を1本づつ入力するようにしたが、複数の面像入力粧量を備えて複数本の指を同時に入力するように構成することもできる。また、中間 結果利定表示装置のにかいて中間利定結果に併せ て最終利定結果をも表示できるようにすることも

特開昭61-175865(4)

